

## *Simulateurs patients : Laerdal vous accompagne...*



### Services & formations Laerdal

Laerdal vous propose une mise en service technique par un de nos spécialistes lors de l'installation de vos simulateurs .

Des supports d'aide à l'utilisation sont disponibles suivant le produit : mode d'emploi, bien sûr mais également animations flash en ligne, documentations et présentations téléchargeables...

Toutefois, chez Laerdal nous avons conscience qu'un programme d'enseignement basé sur la simulation demande davantage.

La création de scénarios et leur réalisation incluant le débriefing doivent être parfaitement maîtrisées afin de proposer le meilleur de cette pédagogie innovante à vos apprenants.

Pour vous assister dans cette tâche et atteindre vos objectifs pédagogiques, Laerdal met à votre disposition une équipe d'experts en pédagogie par simulation.

Les formations proposées sont une réponse pragmatique aux interrogations et difficultés rencontrées par les formateurs quelque soit leur expérience et les cursus enseignés.

Pour votre tranquillité et la sécurité de votre investissement, nos contrats de maintenance préventive et d'extension de garantie assurent la longévité de vos outils de formation par simulation.

Nos spécialistes techniques vous permettent d'appréhender sereinement et durablement vos formations par simulation.

# L'école des techniques pédagogiques

## SimMan et SimBaby

### Cours Réf 210-90050

Aspects techniques et fonctionnalités des simulateurs patients corps entier SimMan®, SimBaby®.

#### Contenu :

Le montage-démontage, le conditionnement et l'entretien courant d'un simulateur patient.

Les fonctionnalités du simulateur patient.

Initiation à la programmation de scénarios sur logiciel SimMan® ou SimBaby\*

#### Pré-requis :

Personnels techniques et d'encadrement de formations sur simulateurs patients SimMan® et/ou SimBaby®

#### Durée :

2 jours

#### Nombre de participants :

10 personnes maximum



### Cours Réf 210-90250

Création de scénarios et programmation des simulateurs patients corps entier.

#### Contenu :

Comment créer un scénario de simulation avec des objectifs pédagogiques optimaux.

Programmation des scénarios sur Logiciel SimMan® ou SimBaby® en lien avec les scénarios envisagés.

Initiation au débriefing

#### Pré-requis :

Avoir suivi la formation technique (Réf 210-90050)

#### Durée :

1 journée

#### Nombre de participants :

10 personnes maximum

### Cours Réf 210-90350

Formation d'instructeur simulation.

#### Contenu :

Les clefs de la pédagogie de l'adulte

La simulation : outils d'évaluation et de formation

La prévention des risques et le management des ressources en situation de crise

L'élaboration et la réalisation de scénarios avec définition d'objectifs médicaux et comportementaux.

#### Pré-requis :

En cursus initial ; Avoir suivi la formation création de scénarios et programmation (Réf 210-90250)

En perfectionnement pour les formateurs sur simulateur patient.

#### Durée :

2 jours

#### Nombre de participants :

12 à 15 personnes



# KellySim et Resusci Anne Simulateur

## Cours Réf : 210-90450

Aspects techniques, fonctionnalités et programmation des simulateurs patients autonomes

### Contenu :

Le montage-démontage, le conditionnement et l'entretien courant d'un simulateur patient autonome.

Les fonctionnalités du Kelly Sim et du Resusci Anne simulateur.

Initiation à la programmation de scénarios sur le logiciel Scénario Editor

### Pré-requis :

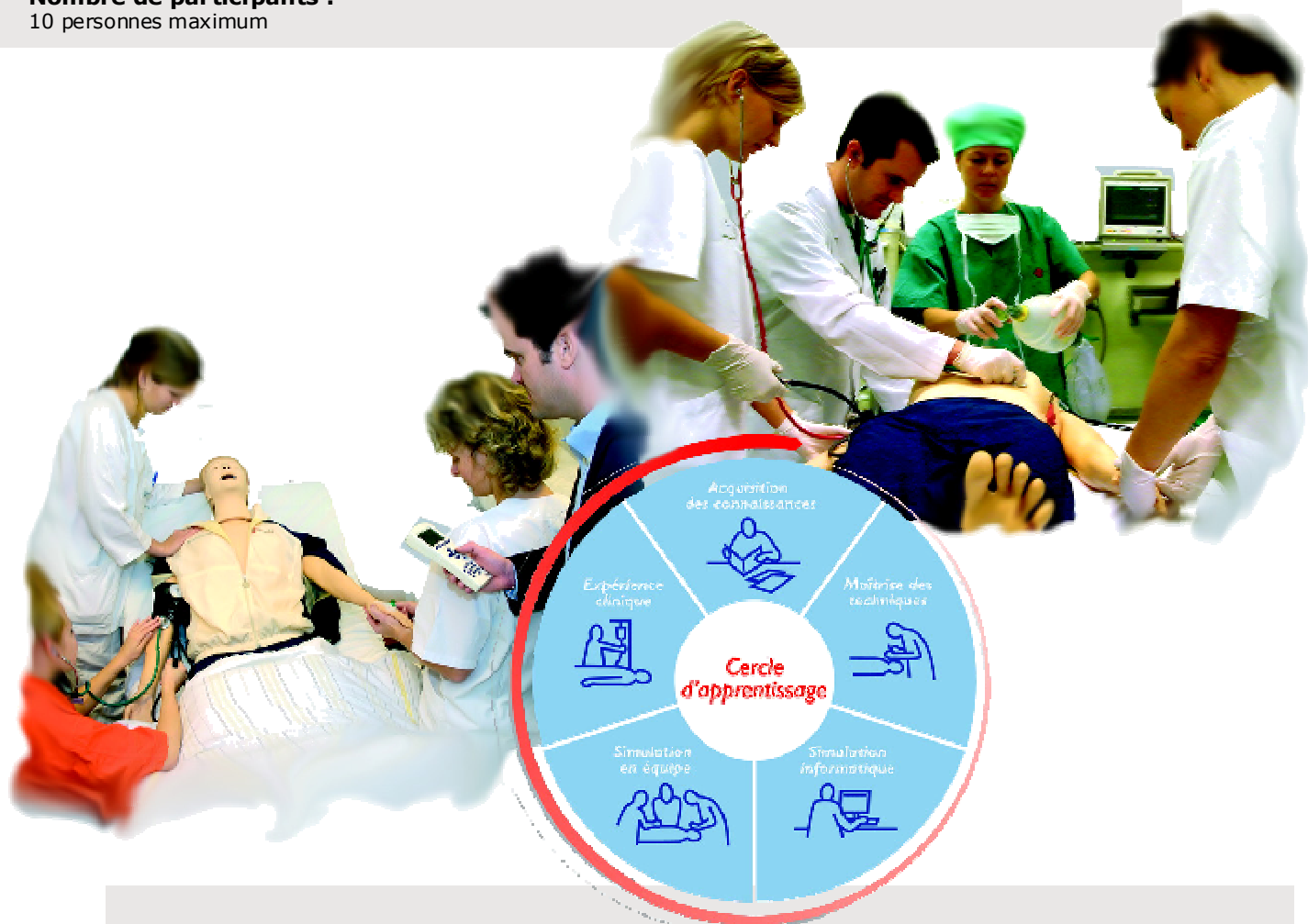
Personnels techniques et d'encadrement de formations sur simulateurs patients autonome KellySim ou Resusci Anne Simulateur

### Durée :

1 journée

### Nombre de participants :

10 personnes maximum



## Cours Réf 210- 90950

Formation d'instructeur sur simulateur patient autonome

### Contenu :

Comment créer un scénario de simulation avec des objectifs pédagogiques optimaux.

Prévention des risques et le management des ressources en situation de crise

Initiation au débriefing

Elaboration et réalisation de scénarios avec définition d'objectifs médicaux et comportementaux.

### Pré-requis :

En cursus initial ; Avoir suivi la formation technique (Réf 210-90450)

En perfectionnement pour les formateurs sur simulateur patient autonome.

### Durée :

1 journée

### Nombre de participants :

12 à 15 personnes

# Formations

## SimMan/SimBaby

| Référence | Durée   | Nombre participants | Désignation  |
|-----------|---------|---------------------|--|
| 210-90050 | 2 jours | 10                  | Aspects techniques et fonctionnalités des simulateurs patients corps entier  |
| 210-90250 | 1 jour  | 10                  | Création de scénarios et programmation des simulateurs patients corps entier |
| 210-90350 | 2 jours | 12 à 15             | Formation d'instructeur simulation   |

## KellySim/Resusci Anne simulateur

| Référence | Durée  | Nombre participants | Désignation   |
|-----------|--------|---------------------|---|
| 210-90450 | 1 jour | 10                  | Aspects techniques, fonctionnalités et programmation des simulateurs patients autonomes |
| 210-90950 | 1 jour | 12 à 15             | Formation d'instructeurs sur simulateur patient autonome                                |

## Extensions de garantie et maintenance préventive

Ces services vous permettent d'avoir toujours un matériel performant et en bon état de fonctionnement.

Vous pouvez alors aborder vos formations en toute sérénité et confiance.

### SimMan

| Référence    | Désignation                     |
|--------------|---------------------------------|
| 211-00050EXW | Extension de garantie 1 an      |
| 211-00050PMB | Maintenance préventive de base  |
| 211-00050PMC | Maintenance préventive complète |

### SimBaby

| Référence    | Désignation                     |
|--------------|---------------------------------|
| 245-05050EXW | Extension de garantie 1 an      |
| 245-05050PMB | Maintenance préventive de base  |
| 245-05050PMC | Maintenance préventive complète |

### KellySim

| Référence    | Désignation                     |
|--------------|---------------------------------|
| 205-05050EXW | Extension de garantie 1 an      |
| 205-05050PMB | Maintenance préventive de base  |
| 205-05050PMC | Maintenance préventive complète |

### Resusci Anne Simulateur

| Référence    | Désignation                     |
|--------------|---------------------------------|
| 150-00001EXW | Extension de garantie 1 an      |
| 150-00001PMB | Maintenance préventive de base  |
| 150-00001PMC | Maintenance préventive complète |

### Megacode Kelly

| Référence    | Désignation                     |
|--------------|---------------------------------|
| 200-05050EXW | Extension de garantie 1 an      |
| 200-05050PMB | Maintenance préventive de base  |
| 200-05050PMC | Maintenance préventive complète |



<http://simulation.laerdal.com>

Visitez le site Internet SUN (Simulation User Network)

C'est un forum très complet et une ressource importante pour trouver beaucoup d'éléments qui concernent la simulation.

C'est aussi un excellent moyen de partager ses propres expériences et celles de confrères, de connaître les événements sur la simulation à travers le monde.

De nombreux articles, études, vidéos et exercices sont téléchargeables

Rejoignez le **Forum Simulation France** pour partager vos expériences en simulation médicale et trouver des trucs et astuces ou des scénarios de simulation, pour vos pratiques quotidiennes

<http://www.laerdal-formation.info/forum/>

Laerdal Médical France  
Bat 5B—1, rue des Vergers  
69 760 Limonest  
Tel : 08.26.46.66.10 - Fax : 04.78.35.38.45 - Courriel : [info@laerdal.fr](mailto:info@laerdal.fr)



**Laerdal**  
helping save lives